

# Liste des végétaux recommandés par Bordeaux Métropole

Ces végétaux sont dits locaux, c'est-à-dire indigènes ou adaptés aux caractéristiques pédo-climatiques de la région.

La liste est composée d'essences aux qualités éprouvées par Bordeaux Métropole, mais n'est pas exhaustive. Le choix peut se porter sur tous végétaux répondant aux critères du label Végétal local ou équivalent, ou du code MFR (matériel forestier de reproduction).

Toutes ces plantes revêtant un intérêt pour la faune et la flore, sont notées celles présentant un intérêt notable.

En vert, les végétaux de plus de 5 m à l'âge adulte sont comptabilisés comme arbres.

Dénomination		Bon à savoir	intérêt notable pour faune (fleurs/fruits)	persistant, marcescent ou caduc	Hauteur adulte moyenne d'amplitude constatée
<i>Acer campestre</i>	<i>érable champêtre</i>	supporte bien la sécheresse peu exigeant en sol		C	6/8 voire 15m
<i>Acer monspessulanum</i>	<i>érable de Montpellier</i>	résiste bien à la sécheresse et au froid		C	5/12m
<i>Acer opalus</i>	<i>érable à feuilles d'obier</i>	ne craint pas la sécheresse mais croissance lente		C	8/12m
<i>Alnus cordata</i>	<i>aulne de Corse/à feuilles en cœur</i>	supporte bien le grand froid		feuilles d'avril à décembre	10/20m
<i>Amelanchier ovalis/vulgaris</i>	<i>amélanchier à feuilles ovales/commun</i>	drageonne beaucoup seule variété européenne	fruits et fleurs	C	2/4m
<i>Arbutus unedo</i>	<i>arbousier</i>		x	P	5/10m
<i>Berberis vulgaris</i>	<i>épine vinette</i>		x	C	1/3m
<i>Betula pendula/verrucosa</i>	<i>bouleau verruqueux</i>	supporte un sol gorgé d'eau		C	15/25 m
<i>Betula pubescens</i>	<i>bouleau pubescent</i>			C	15/25 m
<i>Carpinus betulus</i>	<i>charme commun</i>			M	10/25m
<i>Cistus albidus</i>	<i>ciste cotonneux/blanchâtre</i>	sensible au froid mais résiste à -12° et aime la chaleur	fleurs	P	0,5/2m
<i>Clematis vitalba</i>	<i>clématite des haies/vigne blanche</i>		fleurs	C	grimpante
<i>Cornus mas</i>	<i>cornouiller mâle</i>	nombreux rejets de souche	x	C	2/5m
<i>Cornus sanguinea</i>	<i>cornouiller sanguin</i>		x	C	2/5m
<i>Coronilla glauca</i>	<i>coronille glauque</i>	supporte très bien la sécheresse		P	1/3m
<i>Corylus avellana</i>	<i>noisetier commun</i>		x	C	2/4m

<i>Crataegus laevigata</i>	<i>aubépine épineuse/lisse</i>	amplitude moindre que le monogyna	x	C	2/10m plutôt 3/5m
<i>Crataegus monogyna</i>	<i>aubépine monogyne/épine blanche</i>		x	C	2/10m plutôt 3/5m
<i>Cydonia oblonga</i>	<i>cognassier</i>		x	C	4/5m
<i>Cytisus scoparius</i>	<i>genêt à balais/brande</i>		fleurs	C	1/1,5m
<i>Euonymus europaeus</i>	<i>fusain d'Europe</i>		x	P	2/6m
<i>Hippophae rhamnoides</i>	<i>argousier</i>		x	C	3/6m
<i>Ilex aquifolium</i>	<i>houx</i>		x	P	2/10m
<i>Juglans nigra</i>	<i>noyer</i>	éviter le regia	x	C	15/30m
<i>Juniperus communis</i>	<i>genévrier commun</i>		x	P	4/10m
<i>Ligustrum vulgare</i>	<i>troène commun</i>		x	P	1/3m
<i>Lonicera xylosteum</i>	<i>chèvrefeuille des haies</i>		x	C	grimpante
<i>Lonicera periclymenum</i>	<i>chèvrefeuille des bois</i>		x	C	grimpante
<i>Malus sylvestris</i>	<i>pommier sauvage</i>		x	C	6/10m
<i>Mespilus germanica</i>	<i>néflier commun</i>		x	C	2/4m 3/6m
<i>Myrtus communis</i>	<i>myrte commun</i>	jusqu'à -5°C	x	P	3/5 m,
<i>Ostrya carpinifolia</i>	<i>charme houblon/ostryer</i>			C	15/20m
<i>Phillyrea angustifolia</i>	<i>filaire à feuilles étroites</i>	très résistant à la sécheresse et au froid	x	P	1,5/3m
<i>Phillyrea fruticosa</i>	<i>filaire de Jérusalem</i>	très résistant à la sécheresse et au froid	x	P	2/3m
<i>Phillyrea latifolia</i>	<i>filaire à larges feuilles</i>	très résistant à la sécheresse et au froid	x	P	6/8m
<i>Pistacia lentiscus</i>	<i>lentisque/arbre au mastic</i>	rustique sauf froid, résiste à -10° tous sols	x	P	1,5/2m
<i>Pistacia terebinthus</i>	<i>pistachier térébinthe</i>	résiste à -10°	x	C	2/5 m
<i>Populus alba</i>	<i>peuplier blanc/aube</i>			C	20/30m
<i>Populus nigra</i> INRA Garonne	<i>peuplier noir/liard</i>			C	30/35m
<i>Prunus avium</i>	<i>merisier</i>		x	C	15/25m
<i>Prunus cerasifera</i>	<i>prunier myrobolan</i>		x	C	6/8m
<i>Prunus mahaleb</i>	<i>cerisier/bois de sainte Lucie</i>		x	C	5/10 m

<i>Prunus padus</i>	<i>merisier/cerisier à grappes</i>		x	C	8/10
<i>Prunus spinosa</i>	<i>prunellier</i>		x	C	1/4m
<i>Punica granatum</i>	<i>grenadier commun</i>		flours et fruits	C	2/7m
<i>Pyrus amygdaliformis</i>	<i>poirier à feuilles d'amandier</i>		x	C	3/6m
<i>Pyrus cordata/comunis</i>	<i>poirier à feuilles en cœur</i>		x	C	8/12 m
<i>Pyrus pyrastrer</i>	<i>poirier sauvage européen</i>		x	C	11/15m
<i>Quercus cerris</i>	<i>chêne chevelu</i>		x	C	30/35m
<i>Quercus coccinea</i>	<i>chêne écarlate</i>		x	C	25/30m
<i>Quercus frainetto/farnetto</i>	<i>chêne de Hongrie</i>		x	C	20/40m
<i>Quercus ilex</i>	<i>chêne vert</i>		x	P	10/20m
<i>Quercus petraea</i>	<i>chêne rouvre/sessile</i>		x	C	20/40m
<i>Quercus pubescens</i>	<i>chêne pubescent</i>		x	C	10/25m
<i>Quercus pyrenaica</i>	<i>chêne tauzin</i>	aime les sols sableux	x	C	15/20m
<i>Quercus robur/pedunculata</i>	<i>chêne pédonculé/commun/d'Angleterre</i>		x	C	25/30(40)m
<i>Quercus suber</i>	<i>chêne liège</i>		x	P	10/15m
<i>Rhamnus alaternus</i>	<i>nerprun alaterne</i>	non épineux	x	P	4/5m
<i>Rhamnus cathartica</i>	<i>nerprun purgatif</i>		x	C	2/4m
<i>Rhamnus frangula</i>	<i>bourdaine</i>		x	C	2/5m
<i>Rosa canina</i>	<i>églantier</i>		x	C	1/5m
<i>Rosa sempervirens</i>	<i>rosier toujours vert</i>		x	P	1/5m
<i>Rubus fruticosus</i>	<i>ronce des bois</i>		x	C	1/2m-liane
<i>Ruscus aculeatus</i>	<i>fragon fauhoux/petit-houx</i>	baies toxiques	baies	P	30/90cm
<i>Salix alba</i>	<i>saule blanc</i>		nectar	C	10/25m
<i>Salix atrocinerea</i>	<i>saule roux</i>		nectar	C	3/6m
<i>Salix aurita</i>	<i>saule à oreillettes/petit marsault</i>		nectar	C	1/2m
<i>Salix caprea</i>	<i>saule marsault</i>		nectar	C	6/10m

<i>Salix triandra</i>	<i>saule amandier/à trois étamines/osier brun</i>	très résistant au froid, aime les sols humides	nectar	C	3/5m-15/25m
<i>Salix viminalis</i>	<i>osier blanc/saule des vanniers</i>		x	C	4/5m
<i>Sambucus nigra</i>	<i>sureau noir</i>		x	C	2/10m
<i>Sorbus aria</i>	<i>alisier blanc/allier</i>		x	C	8/10m
<i>Sorbus aucuparia</i>	<i>sorbier des oiseleurs</i>		x	C	8/10m
<i>Sorbus domestica</i>	<i>cormier</i>		x	C	10/15m
<b><i>Sorbus torminalis</i></b>	<i>alisier torminal</i>		x	C	10/20m
<i>Taxus baccata</i>	<i>if</i>		x	P	15/20m
<i>Tilia cordata</i>	<i>tilleul à petites feuilles</i>		nectar	C	10/30m
<i>Tilia platyphyllos</i>	<i>tilleul à grandes feuilles</i>		x	C	20/40m
<i>Ulex europaeus</i>	<i>ajonc d'Europe/commun</i>	épineux	fleurs	P	1/4m
<i>Ulmus laevis</i>	<i>orme lisse/blanc/pédonculé</i>			C	15/20(30)m
<i>Ulmus résista 'Lutèce' (Nanguen)</i>	<i>orme résistant à la graphiose</i>			C	10/15m
<i>Viburnum lantana</i>	<i>viorne flexible/commune-bardeau</i>	préfère un sol non acide	x	C	1/3m
<i>Viburnum opulus</i>	<i>viorne obier</i>		x	C	2/4m
<i>Viburnum tinus</i>	<i>laurier tin</i>		x	P	1/3m